


大会プログラム (PDF)

- ⇒ [プログラム正誤表](#)  (2019.08.30)
- ⇒ [会場別プログラム \(座長付き\)](#) [はこちら](#)
- ⇒ [一般講演タイムテーブル](#) [はこちら](#)

大会日程表

- ⇒ [大会日程表](#) 

[S] :シンポジウム、 [IS] : 国際シンポジウム、 [L] :ランチョンセミナー

会場	9月16日 (月・祝)			
	午前	昼	午後	
	9:00-11:30	12:00-12:50	13:15-17:30	18:30-20:30
K会場 五十周年記念館 金光ホール	授賞式・受賞講演(功労賞, 生物工学賞, 功績賞, 技術賞)			
S1会場 A21		[L] ヒューマンメタボロームテクノロジー株式会社		[S]世界を目指す日本の酒類 【本部企画】 (15:30-17:30)
S2会場 A41			[S]微生物ダークマターとマイクロバイオータ研究が導く新しい 生物工学 (13:15-15:15)	
S3会場 B41				[S]産業化を目指した生体分子工学の 新たな潮流 (15:00-17:30) *KSBB招待 講演 (Prof. Tae-Joon Jeon) を含む
S4会場 E11		[L] 東ソー株式会社	[S]酵母におけるアミノ酸研究の 新展開 (13:15-15:15)	[S]食品成分が腸内環境に 及ぼす影響 (15:30-17:30)
S5会場 E21		[L] オンチップ・バイオテクノロジー株式会社	[S]動物細胞培養の新研究領域への 挑戦～学問の境界領域で起こるイノ ベーションを目指して～ (13:15-15:15)	
A会場 A36			酵素学, 酵素工学 (13:30-17:30)	
B会場 A37			バイオマス, 資源, エネルギー工学 (13:30-17:30)	
C会場 B21			環境浄化, 修復, 保全技術 (13:30-17:18)	
D会場 B32			生物化学工学 (13:30-17:30)	
E会場 D12			受賞講演 (斎藤貞) (13:30-13:50)	オミクス解析 (13:54-15:18) 植物細胞工学, 組織培養, 育 種工学 (15:18-17:06)
F会場 D23			タンパク質工学 (13:30-17:06)	
G会場 D25			受賞講演 (アリア若手員) (13:30-13:50)	発酵生理学, 発酵工学(13:54-15:42) 遺伝子工学 (15:42-17:30)
H会場 D32			培養工学 (13:30-15:18)	バイオプロセス (15:18-17:30)
I会場 D34			受賞講演 (江田貞) (13:30-13:50)	代謝工学 (13:54-15:54)
J会場 E23			受賞講演 (照井貞) (13:30-13:50)	セル&ティッシュエンジニアリング (13:54-15:42)
大会会館	展示会 (10:00-17:30)			
岡山ロイヤルホテル	懇親会			

会場	9月17日 (火)				
	午前	昼	午後		
	9:00-11:36	12:00-12:50	13:15-17:30		
				18:00-20:00	
S1会場 A21		[L] 株式会社林原	[S]持続可能な開発目標(SDGs)を生物工学にどう活用するか【本部企画】(13:15-17:15)		
S2会場 A41	[S]次世代のバイオプロセスを拓く複合微生物系精密制御技術(9:30-11:30)	代議員会(11:50-13:00)		[S]微生物による物質生産の新展開(15:00-17:30) *KSBB招待講演(Prof. Sung Ok Han)を含む	
S3会場 B41	[S]食農工業の持続的発展を牽引する次世代植物バイオテクノロジー(9:00-11:30) *KSBB招待講演(Prof. Hei Chan Lee)を含む		[IS]Development of Biosensing Technology Targeting Sustainability Development Goals「持続可能な開発目標を目指したバイオセンシングの開発と展開」(13:15-15:45) *KSBB招待講演(Prof. Jong Wook Hong)を含む		
S4会場 E11		[L] タカラバイオ株式会社	[S]複雑組織製造に必要な基盤技術を考える～バイオリクターの側から～(13:15-15:15)	[S]新しいデータ駆動型サイエンスによる複雑な生命現象の理解(15:30-17:30)	
S5会場 E21	[S]タンパク質工学におけるドライ-ウェット技術融合の新展開(9:30-11:30)	[L] 株式会社島津製作所	[S]物質生産や代謝制御における呼吸鎖の役割(13:15-15:15)	[S]微生物ポリアミンが支える高齢化社会の生活(15:30-17:30)	
A会場 A36	遺伝子工学(9:00-11:36)		酵素学, 酵素工学(13:30-17:30)		
B会場 A37	バイオマス, 資源, エネルギー工学(9:00-11:36)		酵素学, 酵素工学(13:30-17:30)		
C会場 B21	代謝工学(9:00-11:36)		バイオマス, 資源, エネルギー工学(13:30-14:42)	発酵生理学, 発酵工学(14:54-17:06)	
D会場 B32	生物化学工学(9:00-11:36)		遺伝子工学(13:30-17:30)		
E会場 D12	食品科学, 食品工学(9:00-11:36)		分類, 系統, 遺伝学(13:30-16:30)		
F会場 D23	オミクス解析(9:00-10:36)		バイオセンシング, 分析化学(13:30-17:18)		
G会場 D25	セル&ティッシュエンジニアリング(9:00-11:36)		抗体工学(13:30-15:30)	セル&ティッシュエンジニアリング(15:30-17:06)	
H会場 D32	醸造学, 醸造工学(9:00-11:36)		醸造学, 醸造工学(13:30-17:30)		
I会場 D34			核酸工学/糖鎖工学/脂質工学/ペプチド工学(13:30-17:30)		
J会場 E23	発酵生理学, 発酵工学(9:00-11:24)		タンパク質工学(13:30-17:18)		
大会会館	展示会(9:00-17:30)				
ピーチユニオン3階					若手会 会・交流会 /イブニング セッション

会場	9月18日 (水)		
	午前	昼	午後
	9:00-11:30	12:00-12:50	13:15-15:18
S1会場 A21	[IS]Recent Topics on Cultivation and Measurement: New Challenges by Start-Up Companies「培養計測の最近のトピックス～スタートアップ企業による新たな取り組み～」【本部企画】(9:30-11:30) * 特別招待講演 (Prof. Jochen Buechs) を含む	[L] 三洋貿易株式会社	
S2会場 A41	[S]大規模な、遺伝子・ゲノムを扱うツールとしての接合伝達システムの開発と展望 (9:30-11:30)		[S]生合成工学における有用生体機能分子の次世代創製技術 (13:15-15:15)
S3会場 B41	[S]インシリコタンパク質設計で加速するタンパク質工学・応用構造生物学 (9:30-11:30)		[S]日本におけるバイオジェット燃料生産技術の最先端 (13:15-15:15)
S4会場 E11		[L] 天野エンザイム株式会社	[S]ペアで紹介します, WetとDryの融合研究 (13:15-15:15)
S5会場 E21	[S]生体と対話するナノ界面科学 (9:30-11:30)		
A会場 A36	バイオマス, 資源, エネルギー工学 (9:00-11:24)		酵素学, 酵素工学 (13:30-15:18)
B会場 A37	遺伝子工学 (9:00-11:24)		酵素学, 酵素工学 (13:30-15:18)
C会場 B21			抗体工学 (13:30-14:42)
D会場 B32	生物化学工学 (9:00-11:24)		生物化学工学 (13:30-14:54)
E会場 D12	生合成, 天然物化学 (9:00-11:24)		生合成, 天然物化学/有機化学, 高分子化学 (13:30-15:18)
F会場 D23	食品科学, 食品工学 (9:00-10:48)		センサー, 計測工学 (13:30-14:54)
G会場 D25	生体医用工学/セル&ティッシュエンジニアリング (9:00-11:24)		セル&ティッシュエンジニアリング (13:30-15:18)
H会場 D32	醸造学, 醸造工学 (9:00-11:24)		培養工学 (13:30-15:18)
I会場 D34	生体情報工学, バイオインフォマティクス/システムバイオロジー (9:00-11:24)		発酵生理学, 発酵工学 (13:30-15:18)
J会場 E23	環境工学, 廃水処理技術 (9:00-11:24)		環境工学, 廃水処理技術 (13:30-15:18)
大会会館	展示会 (9:00-14:00)		

[▶ Page Top](#)